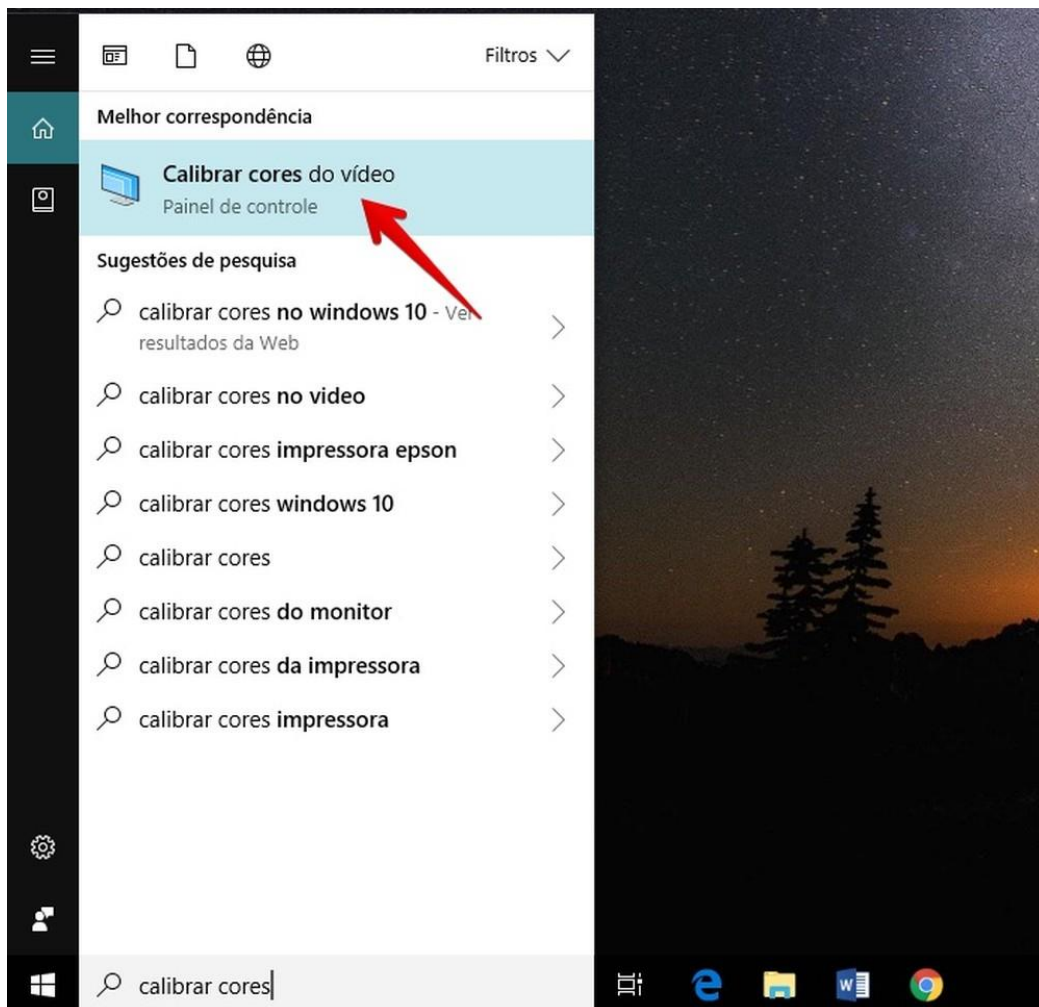


Como ajustar a tela do monitor do notebook

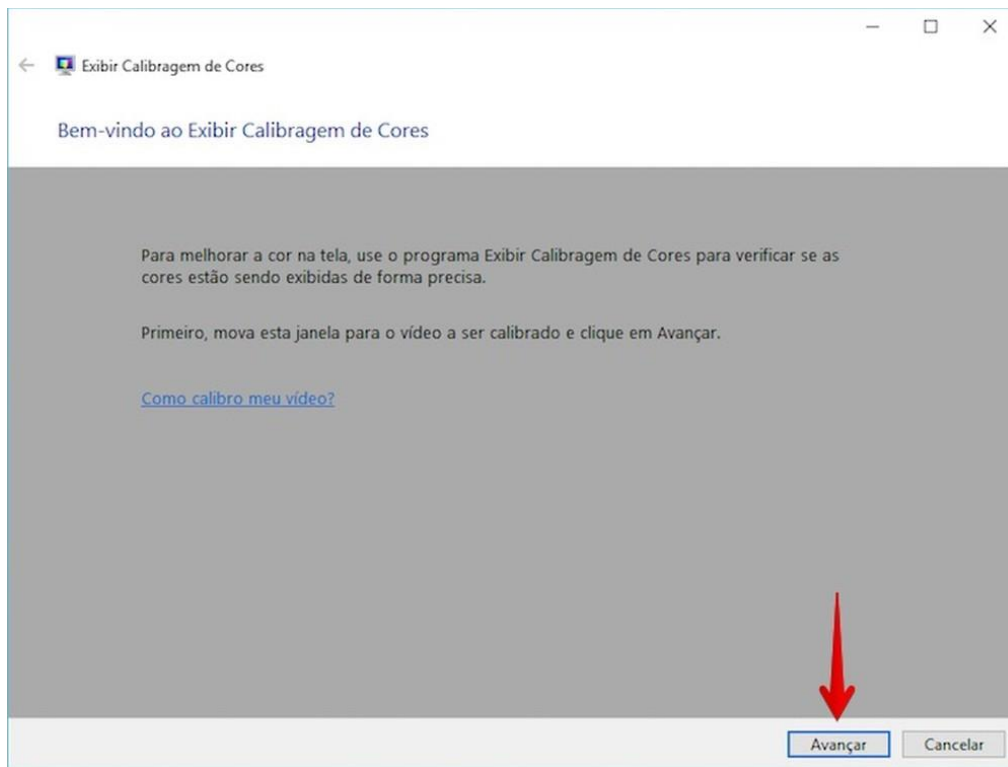
Para ajustar cor, brilho, contraste, saturação e nitidez da tela do notebook, é preciso usar as configurações do sistema operacional do computador. Isso porque os monitores dos laptops não contam com botões físicos, como acontece com os computadores de mesa (desktop).

Confira, no passo a passo a seguir, como usar o app nativo de configuração de monitor do Windows para calibrar e fazer os ajustes finos na tela do seu notebook. Assim, você pode melhorar a qualidade de exibição das imagens. O procedimento foi realizado em um PC com o Windows 10, mas as dicas também valem para outras versões do sistema da Microsoft.

Passo 1. Na busca, digite "calibrar cores" (sem aspas) e abra o primeiro resultado, conforme indicado na imagem;



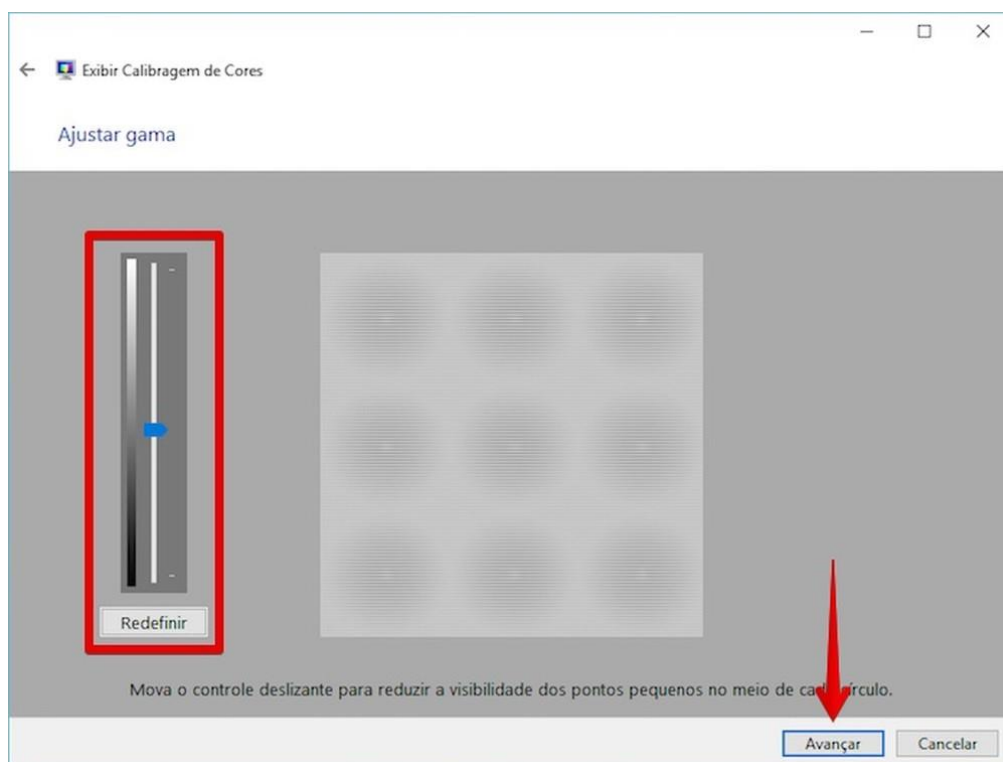
Passo 2. A tela de introdução do assistente de calibragem de cores será exibida. Nela, clique em “Avançar” duas vezes;



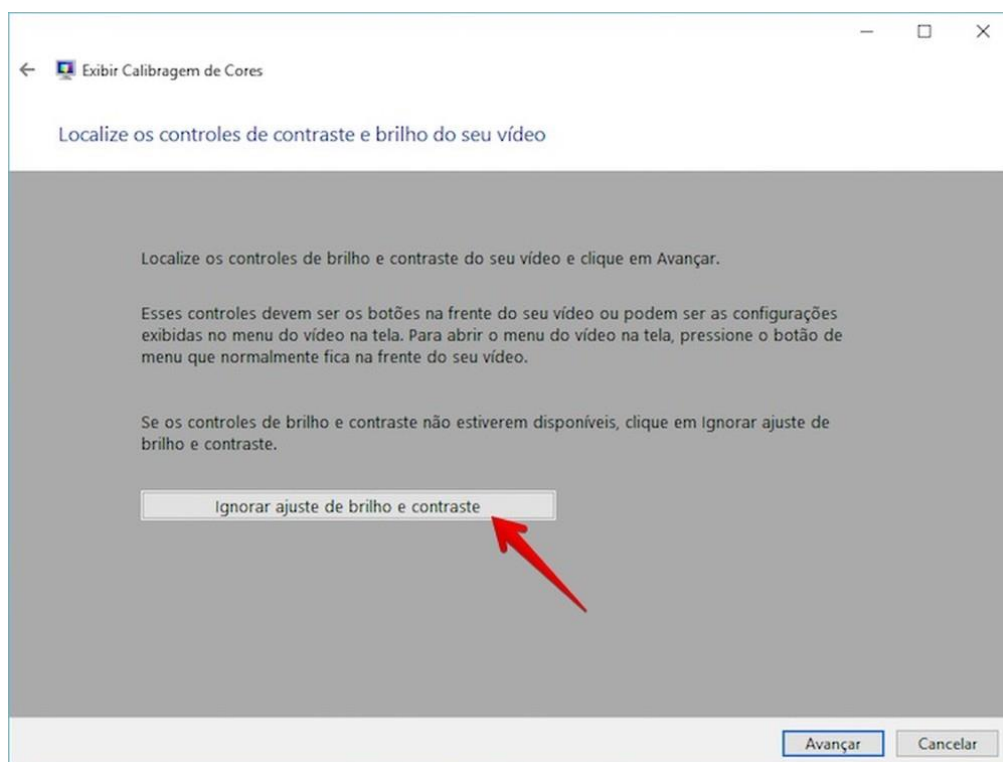
Passo 3. O assistente, então, mostrará uma breve explicação sobre o gama do monitor. Clique em "Avançar" para proceder com a calibração;



Passo 4. Use a barra na lateral esquerda da janela para ajustar o gama do seu monitor. Lembre-se de deixá-lo em um ponto intermediário, conforme indicado na tela anterior;



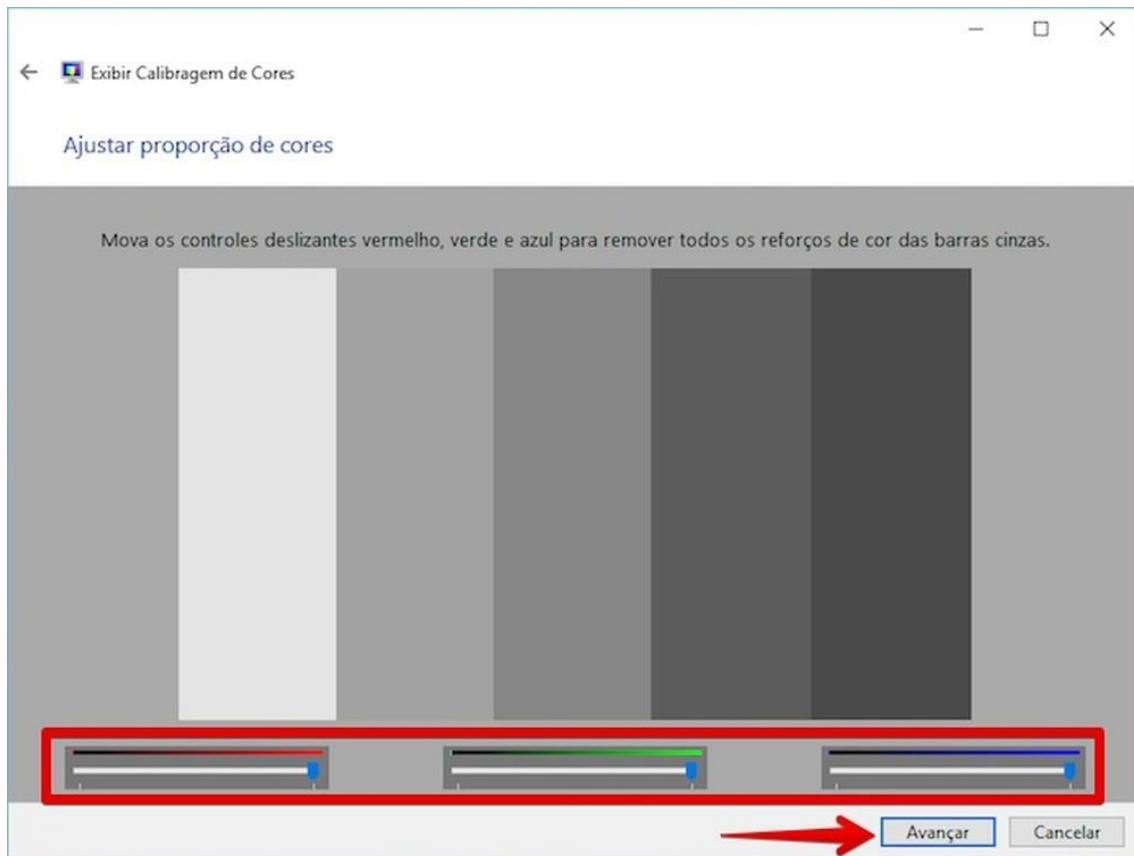
Passo 5. Agora, por se tratar de um notebook sem controles manuais, clique em "Ignorar ajustes de brilho e contraste";



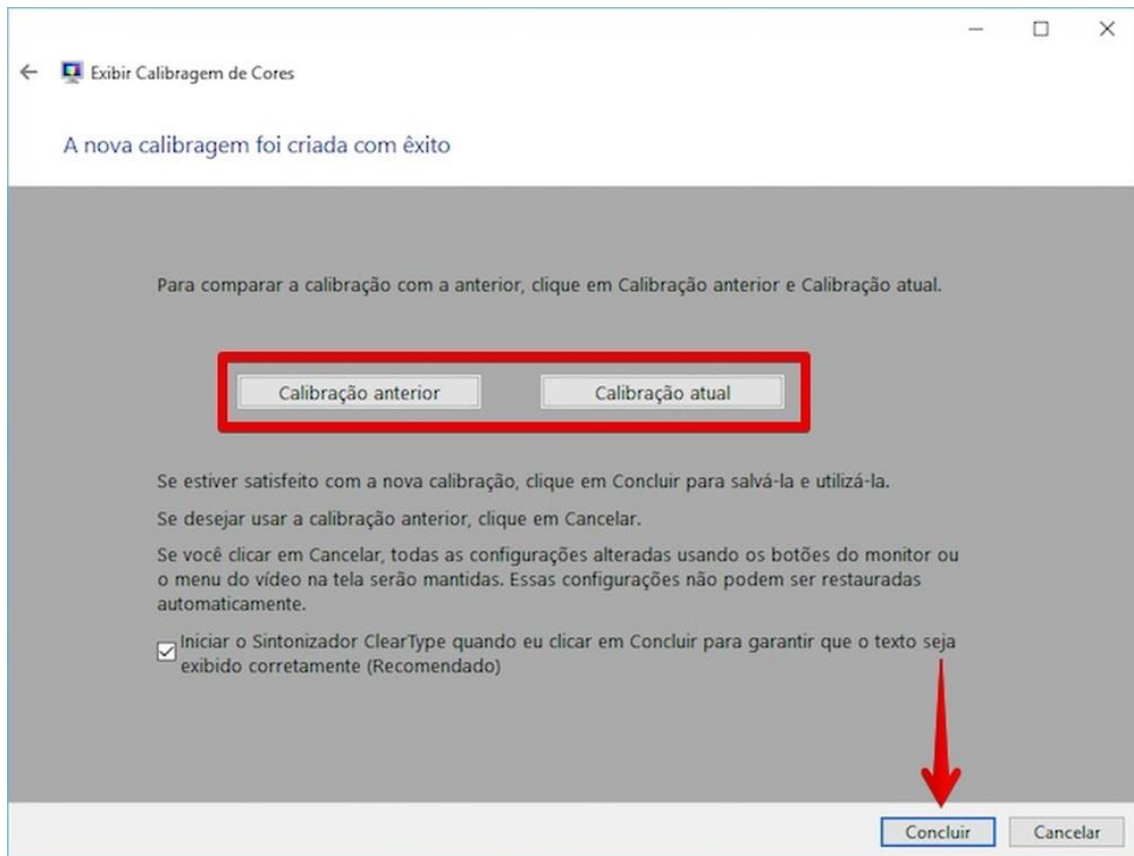
Passo 6. Em seguida, será possível ajustar o balanço de cores do monitor. Clique em "Avançar" para acessar os ajustes;



Passo 7. Use as barras na parte inferior do assistente para alterar a intensidade de cada cor. Após fazer os ajustes desejados, clique em "Avançar";



Passo 8. Na última tela do assistente, você pode comparar a calibragem que acabou de fazer com a anterior. Para isso, basta usar os botões indicados na imagem. Por fim, pressione "Concluir" para salvar os ajustes.



Pronto. Aproveite as dicas para ajustar as cores do monitor do seu notebook e melhorar a qualidade das imagens.

Fonte:

TechTudo: <https://goo.gl/5LnXSq>